Kiox 300

Online Version (BHU3600)



hu Eredeti használati utasítás



Magyar – **2**

Tartalomjegyzék

| Biztonsági tájékoztató | 5 |
|---|--------|
| | 0 7 |
| Gratulalunk! | (|
| A termék és a teljesítmény leírása | 7 |
| Rendeltetésszerű használat | 7 |
| Az ábrázolásra kerülő komponensek | 8 |
| Műszaki adatok | 9 |
| Összeszerelés | 10 |
| A kijelző felhelyezése és levétele (lásd a A ábrát) | 10 |
| A biztosítólemez behelyezése (lásd a B ábrát) | 11 |
| Kezelés | 13 |
| Állapot-képernyő | 14 |
| Indítás-képernyő | 16 |
| Indítási képernyő 2. szint | 17 |
| Menetadatok képernyő | 18 |
| Menetadatok képernyő 2. szint | 18 |
| Hatótávolság-képernyő | 19 |
| Hatótávolság-képernyő 2. szint | 19 |
| Fitnesz-képernyő | 20 |
| Fitnesz-kepernyo 2. szint | 20 |
| Egy feinasznaioi azonosíto letrenozatala | 20 |
| A redeizeti szamitogep osszekapcsolasa az ebike Flow appal | 21 |
| <ebike lock=""></ebike> | 21 |
| AZ CEBIKE LOCK > DEFENDEZESE | 22 |
| Működési mód | 22 |
| Az eBike-komponensek kicserélése és az | |
| <ebike lock=""> funkció</ebike> | 23 |
| A támogatási fokozatok illesztése | 24 |
| Az eBike Flow app kijelzései és beállításai | 25 |
| Az eBike Flow app aktiválása | 25 |

| 25 |
|----|
| 26 |
| 27 |
| 27 |
| 27 |
| 27 |
| 28 |
| |

Biztonsági tájékoztató



Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

Az ebben a használati utasításban használt **akkumulátor** fogalom eredeti Bosch eBike-akkumulátorokat jelent.

- Olvassa el és tartsa be az eBike-rendszer valamennyi Üzemeltetési útmutatásában és az eBike Üzemeltetési utasításában található biztonsági előírásokat, figyelmeztetéseket és utasításokat.
- Ne próbálja a kijelzőt vagy a kezelőegységet menet közben felerősíteni!
- Ne hagyja, hogy a fedélzeti computer kijelzése elvonja a figyelmét. Ha nem kizárólag a közlekedésre összpontosítja a figyelmét, megnöveli a baleseti kockázatot. Ha a támogatási szint megváltoztatásán kívül valamilyen más adatot akar bevinni a fedélzeti számítógépbe, álljon meg és így adja be a megfelelő adatokat.
- Vezetés közben ne használja az okostelefonját. Ha nem kizárólag a közlekedésre összpontosítja a figyelmét, megnöveli a baleseti kockázatot. Ehhez előbb álljon meg és csak ezután adja be a megfelelő adatokat.
- Állítsa úgy be a kijelző fényerejét, hogy a fontos információkat, mint például a sebesség vagy a figyelmeztető jelek, megfelelően észlelhesse. Ha a kijelző fényereje helytelenül van beállítva, ez veszélyes helyzetekhez vezethet.
- Ne nyissa fel a fedélzeti számítógépet. A fedélzeti számítógép a kinyitás eredményeképpen tönkremehet és a szavatossági igény megszűnik.
- A fedélzeti computert ne használja markolatként. Ha az eBike-ot a fedélzeti computernél fogva emeli meg, a fedélzeti computert visszafordíthatatlanul károsíthatja.
- Ne tegye le a kerékpárt felfordítva a kormányra és a nyeregre állítva, ha a fedélzeti számítógép vagy a tartója túlnyúlik a kormányon. A fedélzeti számítógép vagy a tartó helyrehozhatatlanul megrongálódhat. A fedélzeti számítógépet a kerékpárnak egy szerelőtartóra való befogása

előtt is vegye le, nehogy a fedélzeti számítógép leessen és/vagy megrongálódjon.

Adatvédelmi tájékoztató

Ha a fedélzeti számítógépet szervizelésre beküldi a Bosch szerviznek, szükség esetén a fedélzeti computeren tárolt adatok átvitelre kerülhetnek a Bosch cég számara.

Gratulálunk!

Szívből gratulálunk ezen eBike fedélzeti számítógép megvásárlásához. A **Kiox 300** megbízhatóan tájékoztatja Önt minden fontos menetadatról.

Frissítések

Az Ön **Kiox 300** fedélzeti számítógépének a funkcióit folyamatosan bővítjük. Tartsa a **eBike Flow** okostelefon-appját mindig legutolsó naprakész állapotban. Ezzel az alkalmazással tudja az új funkciókat letölteni és a **Kiox 300** fedélzeti számítógépébe továbbítani.

Az itt leírt funkciókon kívül előfordulhat, hogy a hibaelhárításhoz és a funkciók bővítéséhez szoftvermódosításokat vezetünk be.

A termék és a teljesítmény leírása

Rendeltetésszerű használat

A **Kiox 300** fedélzeti számítógép a menetadatok kijelzésére szolgál. A **Kiox 300** fedélzeti számítógép teljes terjedelemben való használatához egy kompatibilis okostelefonra van szükség, amelyen a **eBike Flow** app (az Apple App Store-ban vagy a Google Play Store-ban kapható) telepítve van.

Az ábrázolásra kerülő komponensek



- (1) Kijelző
- (2) Elmenő kábel
- (3) Biztosítólemez
- (4) Bepattanó horog
- (5) Adapter
- (6) Kijelző érintkezők
- (7) Tartó érintkezők
- (8) Kijelző felfogó egység
- (9) A kijelző felfogó egység rögzítőcsavarja
- (10) Borda a tartóhevederhez^{a)}
- a) A tartóheveder nem része a szállítási csomagnak.

Műszaki adatok

| Fedélzeti számítógép | | Kiox 300 |
|---------------------------------|----|----------|
| Termékkód | | BHU3600 |
| Üzemi hőmérséklet ^{A)} | °C | -5+40 |
| Tárolási hőmérséklet | C° | +10+40 |
| Védelmi osztály | | IP54 |
| Súly, kb. | g | 32 |

A) Ezen a hőmérséklettartományon kívül a kijelzőn zavarok léphetnek fel.

A termékre vonatkozó licencekkel kapcsolatos információ a következő címen áll rendelkezésre: https://www.bosch-ebike.com/licences

Összeszerelés

A kijelző felhelyezése és levétele (lásd a A ábrát)



A (1) kijelző felhelyezéséhez tegye fel a (1) kijelzőt a (4) reteszelő kampónál a (8) kijelző felfogó egység menetirányban első élére **0**, és nyomja be a (1) kijelzőt a hátsó oldalával a (8) kijelző felfogó egységbe **②**. A (1) kijelző levételéhez húzza annyira saját maga felé a (1) kijelzőt ❶, hogy a (1) kijelzőt le lehessen emelni ❷.

A (10) bordához egy tartóhevedert lehet rögzíteni.

Figyelem: Az eBike-rendszer kikapcsolásra kerül, ha az eBike-kal 3 km/óránál alacsonyabb sebességgel halad és kiveszi a tartójából a fedélzeti számítógépet. Ez a 45 km/óráig támogatott eBike-okra nem vonatkozik.

A biztosítólemez behelyezése (lásd a B ábrát)



Figyelem: A kijelző felfogó egység konstrukciójától vagy beépítési módjától függően előfordulhat, hogy a biztosítólemezt nem lehet behelyezni. A kijelzőnek ekkor felszerelt állapotban kell lennie. Tolja be alulról a (3) biztosítólemezt a (5) adapterbe, amíg a (3) biztosítólemez hallhatóan bepattan a helyére.

Ettől az időponttól kezdve a (1) kijelzőt nem lehet anélkül leemelni a (8) kijelző felfogó egységről, hogy előtte ne építenék ki a (8) kijelző felfogó egységet a (5) adapterből, ehhez ki kell oldani mindkét (9) rögzítőcsavart.

Figyelem: A (3) biztosítólemez nem szolgál lopásgátlóként.

Kezelés

A kijelzőt és a kijelzéseket egy kezelőegység segítségével lehet kezelni. A kezelőegységen a kijelző kezeléséhez elhelyezett gombok jelentése az alábbi áttekintésben található. A kijelölőgombnak a benyomás időtartamától függően 2 funkciója van.



- Iapozás balra
- lapozás jobbra
- lapozás felfelé
- lapozás lefelé
- Átváltás a 2. képernyő-szintre (rövid idejű megnyomás) Az állapot-képernyő beállítási menüjének megnyitása (rövid idejű megnyomás)
- A képernyőre vonatkozó opciók megnyitása pl. <Reset trip> (hosszú idejű megnyomás > 1 s)

Megjegyzés: A kezelői felület itt következő valamennyi ábrája és az ott megjelenő valamennyi szöveg megfelel a szoftver engedélyezésekor fennálló állapotnak. Egy szoftver aktualizálás után előfordulhat, hogy a kezelői felület formája vagy az ott megjelenő szövegek kis mértékben eltérnek az ezen útmutatóban megadottaktól.

Állapot-képernyő

Az indítási képernyőről a K gomb megnyomásával át lehet váltani az Állapot képernyőre.



- Akkumulátor töltési szint
- b Támogatási szint
- c Kerékpár világítás
- d Időpont
- e Összeköttetés kijelzése
- f Összeköttetés az okostelefonnal
- g Kapcsolat státusza
- h Beállítás menü

Erről a képernyőről a 🕅 gomb megnyomásával át lehet váltani a Beállítás menüre.

Figyelem: A Beállítás menüt menet közben nem lehet meghívni.

A <SETTINGS> Beállítás menü a következő menüpontokat tartalmazza:

- <My eBike>

Itt a következő menüpontok találhatók.

• <Range reset>

Itt a hatótávolság értékét lehet visszaállítani.

• <Auto trip reset>

Itt az automatikus visszaállítás beállításait lehet megváltoztatni.

• <Wheel circumf.>

Itt a kerék kerületét lehet beállítani vagy a standard beállításra visszaállítani.

Service (Szerviz)>

ltt a következő szervizelési időpont kerül kijelzésre, amennyiben azt a kerékpár kereskedő beállította.

Components>

Itt az alkalmazásra kerülő komponensek és verziószámuk kerülnek kijelzésre.

– <My Kiox>

Itt a következő menüpontok találhatók.

Statusbar (Állapotsor)>

Itt az **<Battery>**, az **<Time>** vagy a **<Speed>** sebesség kijelzése között lehet választani.

<Language>

ltt a rendelkezésre álló nyelvek közül lehet egyet a kijelzéshez kiválasztani.

<Units>

Itt a metrikus és az angolszász mértékegységek között lehet választani.

<Time>

Itt az időt lehet beállítani.

<Time format>

Itt 2 időformátum között lehet választani.

<Brightness>

Itt a kijelző fényerejét lehet beállítani.

Settings reset>

Itt a rendszer beállításait vissza lehet állítani a standard értékekre.

- Az <Information> menüpont a kapcsolatokra (<Contact>) és tanúsítványokra (<Certificates>) vonatkozó információkat tartalmazza.
- A Beállítás menüből a 👁 gomb vagy a K gomb megnyomásával lehet kilépni.
- A 🔊 gombbal át lehet váltani az indítási képernyőre.

Indítás-képernyő

Ha Ön az utolsó kikapcsolás előtt nem jelölt ki más képernyőt, akkor ez a képernyő jelenik meg.



- Akkumulátor töltési szint
- b Támogatási szint
- c Kerékpár világítás
- i A sebesség egységének kijelzése
- j Kijelzési cím
- k Saját pedálozási teljesítmény
- I Sebesség
- m Motorteljesítmény

Az **a** ... **c** kijelzés alkotja az állapotsort, ezek az információk mindegyik képernyőn kijelzésre kerülnek.

Erről a képernyőről a S gombbal át lehet kapcsolni az állapot-képernyőre vagy a gombbal át lehet kapcsolni további képernyőkre. Ezeken a képernyőkön statisztikai adatok, az akkumulátor hatótávolsága és átlagértékek kerülnek kijelzésre.

Ezen képernyők mindegyikéről át lehet kapcsolni a 🕅 gombbal egy második adatszintre.

Ha a felhasználó a kikapcsolás időpontjában egy az indítási képernyőtől eltérő képernyő került kijelzésre, akkor az eBike ismételt bekapcsolásakor az utoljára kijelzésre kerülő képernyő jelenik meg. A Skijelölő gomb hosszabb idejű benyomásával az adott menet vagy kirándulás statisztikai adatait vissza lehet állítani (a **SETTINGS>** képernyőn erre nincs lehetőség).

Indítási képernyő 2. szint



- a Akkumulátor töltési szint
- b Támogatási szint
- c Kerékpár világítás
- i A sebesség egységének kijelzése
- n Átlagos sebesség
- o Maximális sebesség

Menetadatok képernyő



a Akkumulátor töltési szint

- b Támogatási szint
- c Kerékpár világítás
- p Útszakasz
- q Menetidő
- I Sebesség

Menetadatok képernyő 2. szint



- a Akkumulátor töltési szint
- b Támogatási szint
- c Kerékpár világítás
- r Összút
- s Elhasznált energia

Hatótávolság-képernyő



- a Akkumulátor töltési szint
- b Támogatási szint
- c Kerékpár világítás
- t Hatótávolság

Hatótávolság-képernyő 2. szint



- a Akkumulátor töltési szint
- b Támogatási szint
- c Kerékpár világítás
- Hatótávolság a támogatási szinttől függően

Fitnesz-képernyő



Fitnesz-képernyő 2. szint



- a Akkumulátor töltési szint
- b Támogatási szint
- c Kerékpár világítás
- v Saját pedálozási teljesítmény
- W Célindikátor (az átlagérték felett) Ha az időkijelző mutatója a jobb oldalon vagy középen van, a háttér zölddé válik. Ez azt jelenti, hogy a saját teljesítmény az átlagérték felett van, vagy azzal egyenlő.
- x Pedálozási frekvencia
- W Célindikátor (az átlagérték alatt) Ha az időkijelző mutatója a bal oldalon van, a háttér narancsszínűvé válik. A saját teljesítmény ekkor az átlagérték alatt van.
- a Akkumulátor töltési szint
- b Támogatási szint
- c Kerékpár világítás
- y Átlagos teljesítmény, Watt
- Átlagos pedálozási frekvencia, fordulat per perc

Egy felhasználói azonosító létrehozatala

A fedélzeti számítógép összes funkciójának használatához egy on-line regisztrációra van szükség. Egy felhasználói azonosítóval többek között a menetadatokat lehet megtekinteni.

Egy felhasználó azonosítót az **eBike Flow** appal lehet létrehozni. Adja meg a regisztráláshoz szükséges adatokat. Az **eBike Flow** appot az Apple App Store-ban (iPhone-k esetén), illetve a Google Play Store-ban (Android-ké-szülékek esetén) lehet ingyenesen letölteni.

A fedélzeti számítógép összekapcsolása az eBike Flow appal

Az okostelefonnal a következőképpen lehet összeköttetést létesíteni:

- Indítsa el az appot.
- Jelölje ki az Összeköttetés most menüpontot.
- Ezután hajtsa végre az okostelefon képernyőjén megjelenő utasításokat.

Az appal fel lehet jegyezni a tevékenységeket és be lehet állítabi a támogatási szinteket.

<eBike Lock>

Az **<eBike Lock>** funkciót az **eBike Flow** appon keresztül bármely felhasználó számára aktiválni lehet. Ekkor az okostelefonen egy kulcs kerül mentésre, amellyel fel lehet oldani az eBike reteszelését.

Az **<eBike Lock>** funkció a következő esetekben automatikusan aktiválásra kerül:

- az eBike-rendszernek a kezelőegységgel való kikapcsolásakor
- az eBike-rendszer automatikus kikapcsolásakor
- a fedélzeti számítógép kivételekor

Ha az eBike-rendszert bekapcsolják és az okostelefon a *Bluetooth®*-on keresztül össze van kötve az okostelefonnal, az eBike reteszelése feloldásra kerül.

Az <eBike Lock> funkció az Ön felhasználói számlájához van kötve.

Ha elveszti az okostelefonját, akkor egy másik okostelefonon az **eBike Flow** app segítségével bejelentkezhet a felhasználói számlájával és feloldhatja az eBike reteszelését.

Figyelem! Ha az appban egy olyan beállítást jelöl ki, amely az <eBike Lock> funkciójával kapcsolatban hátrányokat jelenthet (pl. az Ön eBike-jának vagy a felhasználói számlájának a törlése), akkor az utasítás végrehajtása előtt Ön figyelmeztetéseket kap. Kérjük, gondosan olvassa el ezeket és (pl. az Ön eBike-jának vagy a felhasználói számlájának a törlése előtt) a kiadott figyelmeztetéseknek megfelelően cselekedjen.

Az <eBike Lock> berendezése

Az **<eBike Lock>** berendezéséhez a következő előfeltételeknek kell teljesülniük:

- Az eBike Flow app telepítve van.
- Be van rendezve egy felhasználói számla.
- Az eBike nem áll éppen frissítés alatt.
- Az eBike Bluetooth®-on keresztül össze van kötve az okostelefonnal.
- Az eBike nyugalmi állapotban van.
- Az okostelefon össze van kötve az Internettel.
- Az eBike-akkumulátor kielégítő mértékben fel van töltve és a töltőkábel nincs bedugva.

Az **<eBike Lock>** funkciót az **eBike Flow** appban a **Beállítások** menüpontban lehet berendezni.

Ettől kezdve a hajtóegység támogatását az **<eBike Lock>** funkciónak az **eBike Flow** appban való bekapcsolásával deaktiválni lehet. A deaktiválást csak akkor lehet megszüntetni, ha az eBike-rendszer bekapcsolásakor a közelben van az Ön okostelefonja. Ezen felül a *Bluetooth®*-nak az Ön okostelefonján bekapcsolt állapotban kell lennie és az **eBike Flow** appnak a háttérben aktívnak kell lennie. Az **eBike Flow** appnak nem kell megnyitva lennie. Ha az **<eBike Lock>** funkció aktiválva van, ez eBike-ját a meghajtó egység támogatása nélkül továbbra is használhatja.

Kompatibilitás

Az <eBike Lock> az alábbi eBike-terméksorozatokkal kompatibilis:

| Hajtóegység | Terméksorozat |
|-------------|---------------------|
| BDU374x | Performance Line CX |
| BDU33xx | Performance Line |

Működési mód

Az **<eBike Lock>** funkcióval az okostelefon a hajtóegység kulcsaként működik. Az **<eBike Lock>** funkció az eBike-rendszer kikapcsolásakor aktiválásra kerül. Az **<eBike Lock>** állapotát a bekapcsolás után egy rövi ideig a fedélzeti számítógép kijelzőjén megjelenő lakat-szimbólum jelzi.

Figyelem: Az <eBike Lock> nem egy lopásgátló berendezés, hanem a mechanikai zár kiegészítése! Az <eBike Lock> funkció aktiválásakor az eBike nem kerül mechanikai vagy hasonló szempontból reteszelésre.Csak a hajtóegység által nyújtott támogatás kerül deaktiválásra. Amíg az okostelefon a Bluetooth®-on keresztül össze van kötve az eBike-kal, a hajtóegység nincs reteszelve.

Ha egy harmadik személyt ideiglenesen vagy hosszabb időre feljogosít az eBike-ja használatára, vagy ha az eBike-jár szervizelésre akarja vinni, deaktiválja az **<eBike Lock>** funkciót az **eBike Flow** app **Beállítások** menüpontjában. Ha el akarja adni az eBike-ját, akkor ezen felül törölje az eBike-ot az **eBike Flow** app **Beállítások** menüpontjában a felhasználói számlájáról.

Ha az eBike-rendszert kikapcsolják, akkor a hajtóegység egy reteszelési jelet (egy akusztikai hangjelzést) bocsát ki és ezzel jelzi, hogy a hajtóegység által nyújtott támogatás kikapcsolásra került.

Megjegyzés: Ezt a hangjelzést a berendezés csak addig tudja kibocsátani, amíg a rendszer be van kapcsolva.

Amikor ismét bekapcsolják az eBike-rendszert, a hajtóegység két "reteszelés-feloldási" jelet (**két** akusztikus hangjelzést) bocsát ki, hogy jelezze, hogy ismét lehetőség van a hajtómű által nyújtott támogatásra.

A reteszelési hangjelzésről fel lehet ismerni, hogy az **<eBike Lock>** funkció az eBike-ján aktiválva van vagy nem. Az akusztikus visszajelzés szabványszerűen aktiválva van, de az **eBike Flow** app **Beállítások** menüpontjában az Én eBike-omban található lakat szimbólum kijelölése után deaktiválható.

Figyelem: Ha nem tudja berendezni vagy kikapcsolni az <eBike Lock> funkciót, kérjük, forduljon a kerékpár kereskedőjéhez.

Az eBike-komponensek kicserélése és az <eBike Lock> funkció

Az okostelefon kicserélése

- 1. Telepítse az eBike Flow appot az új okostelefonjára.
- Jelentkezzen be ugyanazzal a felhasználói számlával, amellyel az <eBike Lock> funkciót aktiválta.
- Az eBike Flow appban az <eBike Lock> funkció berendezettként kerül kijelzésre.

A meghajtóegység kicserélése

- Az eBike Flow appban az <eBike Lock> funkció deaktiváltként kerül kijelzésre.
- Aktiválja az <eBike Lock> funkciót, ehhez tolja el jobbra az <eBike Lock> szabályozót.
- Ha leadja az eBike-ját egy kerékpár kereskedőnek karbantartási munkákra, akkor azt javasoljuk, hogy ideiglenesen deaktiválja az <eBike Lock> funkciót, hogy megelőzze a téves riasztásokat.

A támogatási fokozatok illesztése

A támogatási fokozatokat bizonyos határokon belül meg lehet változtatni. Így a személyes szókségleteinek és igényeinek megfelelően állíthatja be az eBike-ját.

Egy teljesen saját üzemmód létrehozatalára nincs lehetőség. Ön csak azokat az üzemmódokat változtathatja meg, amelyek megváltoztatását a gyártó vagy a kereskedő engedélyezte. Ez 4-nél kevesebb üzemmód is lehet.

Az eMTB és az TOUR+ üzemmódot műszaki jellegű korlátozások miatt nem lehet megváltoztatni. Ezen kívül előfordulhat, hogy az Ön országában fennálló korlátozások következtében egy üzemmódot sem lehet megváltoztatni.

A változtatásokhoz a következő paraméterek állnak rendelkezésre:

- A támogatás és az üzemmód alapértékének a viszonya (a törvényes előírásoknak megfelelően)
- A hajtóegység reagálási módja
- Leszabályozási sebesség (a törvényes előírásoknak megfelelően)
- Maximális forgatónyomaték (a hajtóegység határainak keretein belül)
 A paraméterek egymástól is függenek és befolvással vannak egymásra. Így

A parameterek egymastol is fuggenek és berölyással vannak egymásra. Igy például egy alacsony forgatónyomatékot és egy magas támogatást már elvből sem lehet egyidejűleg beállítani.

Figyelem: Legyen tudatában annak, hogy az Ön által megváltoztatott üzemmód helyzete, neve és a fedélzeti számítógépen és a kezelőelemeken használt jelzőszíne változatlan marad.

Az eBike Flow app kijelzései és beállításai

Egy okostelefon nem része a szállítmánynak. Az okostelefonnal végrehajtott regisztráláshoz egy Internet-kapcsolatra szükséges, amely a szerződésnek megfelelően a telefon-szolgáltatója által felszámított költségekhez vezethet.

Megjegyzés: A kezelői felület itt következő valamennyi ábrája és az ott megjelenő valamennyi szöveg megfelel a szoftver engedélyezésekor fennálló állapotnak. Mivel az év során sor kerülhet egy szoftver-aktualizálásra, előfordulhat, hogy a felületek ábrázolása és/vagy a felületeken megjelenő szövegek megváltoztak.

Az eBike Flow app alábbi leírása a Kiox 300 fedélzeti számítógépre érvényes.



Az **eBike Flow** appot az okostelefon operációs rendszerétől függően az Apple App Store-ból vagy a Google Play Storeból lehet ingyenesen letölteni.

Szkennelje be az okostelefonjával a kódot, hogy letöltse az e**Bike Flow** appot.

Az eBike Flow app aktiválása

Az összes eBike-Flow funkció használatához egy okostelefonra van szükség, amelyre telepítve van az **eBike Flow** app.

Az aktiválás az alábbi módon történik:

- 1. Keresse fel okostelefonja Google Play Store (Android) vagy Apple App Store (iOS) áruházát.
- 2. Keresse ki az eBike Flow appot.
- 3. Telepítse, majd nyissa meg az eBike Flow appot.
- 4. A következő szakaszban ismertetett módon regisztráljon.

Regisztrálás okostelefonnal

- Indítsa el az eBike Flow appot.
- Hajtsa végre az utasításokat.
- Hozzon létre egy felhasználói számlát vagy jelentkezzen be egy meglévő felhasználói számlával.
- Regisztrálja a Bosch-ID-jét.
- Olvassa el és fogadja el az általános szerződési feltételeket és az adatvédelmi nyilatkozatot.

- A nyugtázás után Ön kap egy e-mailt a megadott e-mail címére, amely a szerződési feltételeket tartalmazza.
- Nyomja meg az e-mailben a Felhasználói számla aktiválása gombot, hogy így aktiválja a felhasználói számláját.

Az eBike Flow app főmenüje

| Jel | Menüpont | Funkció |
|-----|--|--|
| GV0 | <kezdőképer- nyő></kezdőképer- | Ez az app indítási képernyője. |
| | <térkép></térkép> | A térképpel tájékozódhat és feljegyezheti az útvonalát. |
| | <statisztikák></statisztikák> | Ebben a menüpontban az Ön által megtett útvonalak kerülnek kijelzésre. |
| | <beállítások></beállítások> | Ebben a menüpontban a személyes adata- it, az adatvédelmi beállításokat és az app- beállításokat lehet megtekinteni és szer- keszteni.ltt ezen kívül az eBike-ja kompo- nenseivel kapcsolatos információk találha- tók. |

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

Egyetlen komponenset sem szabad magas nyomású vízzel tisztítani.

Tartsa tisztán a fedélzeti computere képernyőjét. Ha az elszennyeződik, hibás lehet a külső világosság felismerése.

A fedélzeti computer computer tisztításához használjon puha, vízzel benedvesített rongyot. Tisztítószert ne használjon.

Évente legalább egyszer adja le műszaki felülvizsgálásra az eBike-rendszerét (ellenőriztesse többek között . a mechanikát és a rendszerszoftver aktuális változatát).

A kerékpárkereskedő a szervizelési időszakot ezen kívül futásteljesítményhez és/vagy időszakhoz is kötheti. Ebben az esetben a fedélzeti computer minden bekapcsolást követően megjeleníti az esedékes szerviz időpontját. Az eBike szervizeléséhez vagy javításához kérjük forduljon egy feljogosított kerékpár kereskedőhöz.

 Minden javítással kizárólag egy erre feljogosított kerékpár-kereskedőt bízzon meg.

Figyelem: Ha leadja az eBike-ját egy kerékpár kereskedőnek karbantartási munkákra, akkor azt javasoljuk, hogy ideiglenesen deaktiválja az **<eBike** Lock> és az **<eBike Alarm>** funkciót, hogy megelőzze a téves riasztásokat.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

Ha az eBike-rendszerrel és komponenseivel kapcsolatban kérdései vannak, forduljon egy feljogosított kerékpár kereskedőhöz.

A kerékpár márkakereskedők kapcsolatfelvételi adatai a www.bosch-ebike.com weboldalon találhatók.

Szállítás

Ha az eBike-ját a gépkocsi külső részén, például egy csomagtartón szállítja, vegye le róla a fedélzeti számítógépet és az eBike-akkumulátort, hogy megelőzze a megrongálódásokat.

Hulladékkezelés



A hajtóegységet, a fedélzeti számítógépet a kezelőegységgel együtt, az akkumulátort, a sebesség érzékelőt, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Gondoskodjon saját maga arról, hogy a személyes adatok a készülékről törlésre kerüljenek.

Ne dobja az eBike-ot és komponenseit a háztartási szemétbe!



A 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően a már nem használható elektromos készülékeket és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön öszsze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A már nem használható Bosch eBike-komponenseket kérjük adja le térítésmentesen egy erre feljogosított kerékpár kereskedőnél vagy egy újrahasznosító központban.

A változtatások joga fenntartva.

Robert Bosch GmbH

72757 Reutlingen Germany

www.bosch-ebike.com

0 275 007 3BKhu (2021.12) T/29